

Systemes de séchage



Armoire de séchage pour masques BINDER FD 56 - 4 masques

SKU: 201.045

L'armoire de séchage FD 56 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

Caractéristiques :

- Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
- Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
- Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques
- Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort
- Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage
- Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle
- Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

Caractéristiques techniques :

- Couleur : blanc / rouge
- Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable
- Nombre de masques : 4
- Nombre d'inserts : 2
- Plage de température : +10 à +300°C

Temps de chauffe (150°) : 15 min

Puissance nominale : 1.1 kW

tension de réseau : 230 V

volume : 60 l

Dimensions intérieures (L x H x P) : 400 x 400 x 345 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 560 x 625 x 565 mm

Poids : 41 kg





Armoire de séchage pour masques BINDER FD 115 - 8 masques

SKU: 201.046

L'armoire de séchage FD 115 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

Caractéristiques :

Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable
Nombre de masques : 8
Nombre d'inserts : 2
Plage de température : +10 à +300°C
Temps de chauffe (150°) : 18 min
Puissance nominale : 1.3 kW
tension de réseau : 230 V
volume : 116 l
Dimensions intérieures (L x H x P) : 550 x 550 x 385 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 710 x 735 x 605 mm
Poids : 57 kg





Armoire de séchage de masques BINDER FD 260 - 16 masques

SKU: 201.047

L'armoire de séchage FD 260 de BINDER est idéale pour le séchage rapide et efficace, la stérilisation et le stockage à chaud des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

Caractéristiques :

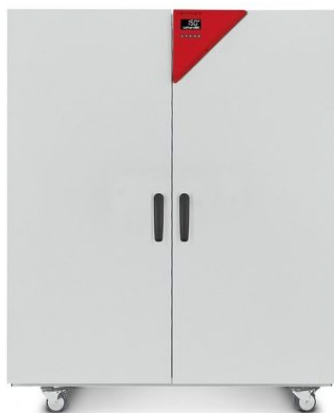
Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable
Nombre de masques : 16
Nombre d'inserts : 3
Plage de température : +10 à +300°C
Temps de chauffe (150°) : 19 min
Puissance nominale : 2.3 kW
tension de réseau : 230 V
volume : 259 l
Dimensions intérieures (L x H x P) : 650 x 780 x 515 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 810 x 940 x 825 mm
Poids : 84 kg





Armoire de séchage de masques BINDER FD 720 - 32 masques

SKU: 201.048

L'armoire de séchage FD 720 de BINDER est idéale pour le séchage, la stérilisation et le stockage à chaud rapides et efficaces des masques de protection respiratoire et des accessoires après le nettoyage. Grâce à son efficacité énergétique optimale et à la précision de la température dans le temps et dans l'espace, cet appareil de qualité fait partie des meilleurs sur le marché. Grâce à la technologie brevetée de la chambre de préchauffage APT.line™, la température est répartie uniformément dans tout l'espace utile, ce qui permet de maintenir les mêmes conditions quel que soit le nombre d'appareils. Grâce à la circulation forcée de l'air, l'armoire de séchage BINDER garantit une disponibilité rapide après le processus de nettoyage. L'intérieur est entièrement en acier inoxydable et a été conçu sans éléments fixes, ce qui facilite considérablement le nettoyage complet de l'armoire. De plus, cet appareil innovant dispose d'un écran LCD convivial pour la commande et de grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement, ce qui facilite considérablement le chargement et le déchargement.

Caractéristiques :

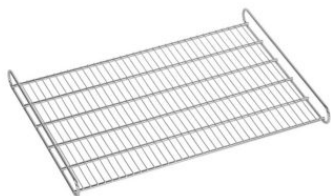
Séchage efficace et rapide des masques de protection respiratoire après le nettoyage au moyen d'une circulation d'air forcée.
Technologie de chambre de préchauffage brevetée APT.line™ pour une répartition homogène de la température à l'intérieur de l'appareil
Des grilles d'insertion confortables avec protection anti-basculement assurent un chargement et un déchargement faciles des masques
Intérieur en acier inoxydable spécialement conçu sans éléments encastrés pour un nettoyage sans effort
Écran LCD facile à utiliser pour contrôler le processus de séchage
Limiteur de sélection de température intégré de classe 2 selon la norme DIN 12880 avec alarme visuelle
Gain de temps considérable par rapport au séchage des masques à température ambiante

Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc / rouge
Matériau : tôle d'acier / acier inoxydable
Nombre de masques : 32
Nombre d'inserts : 4
Plage de température : +10 à +300°C
Temps de chauffe (150°) : 25 min
Puissance nominale : 4.5 kW
tension de réseau : 400 V
volume : 741 l
Dimensions intérieures (L x H x P) : 1000 x 1300 x 570 mm

Dimensions extérieures (L x H x P) : 1165 x 1590 x 870 mm
Poids : 162 kg





Grille d'insertion pour armoire de séchage de masques de BINDER

SKU: N / A

La grille d'insertion en acier chromé adaptée à l'armoire de séchage des masques sert à augmenter la surface utile dans le même processus de séchage. Le tiroir peut être ajouté sans outils et peut, si nécessaire, créer de la place supplémentaire pour l'équipement de protection respiratoire à sécher.

Données techniques :

Matériau : acier chromé

SKU	Exécution
201.045A	fd-56
201.046A	fd-115
201.047A	fd-260
201.048A	fd-720





Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 1300 Pro

SKU: 201.110F

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 1300 Pro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques, casques ainsi que des tuyaux en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 24 paires de buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de condensation utilisé permet un séchage à faible consommation d'énergie, même lorsque la température ambiante est basse, et garantit qu'aucune humidité n'est transmise à la pièce. Le séchage en douceur a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également des équipements de protection sensibles comme les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage ainsi que la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Le condensat recueilli par le procédé de condensation est collecté dans un réservoir d'eau de 2 litres, et peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La facilité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de la série Eco Optimum de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Fonctionnement efficace et écologique grâce au procédé de séchage par condensation

Séchage en une seule étape d'une grande variété de vêtements d'intervention, tout en préservant les matériaux.

Élimination maximale de l'air vicié grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour le logement de diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V
Consommation électrique : 2.02 kW
Chauffage : Oui
Commande : minuterie (6 & 24h)
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (H x L x P) : 2130 x 1300 x 800 mm
Poids : 235 kg

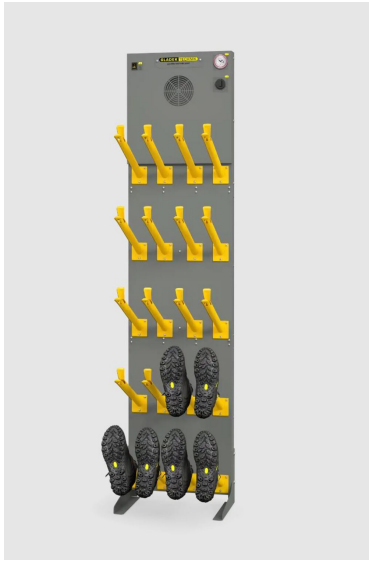
Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse de masque
Buse pour casque
Porte-gant pour porte
Tablette





Séchoir mural pour bottes GT Boot 10 Power Pro

SKU: 201.115C

Le séchoir à chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 10 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire.

Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 10 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité et air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement.

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : Gris umbra (RAL 7022)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (L x l x H) : 2105 x 505 x 412 mm

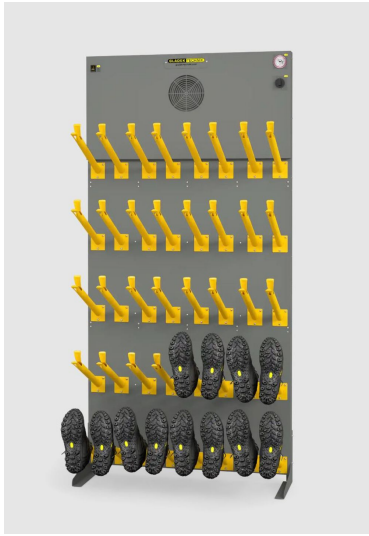
Poids : 36 kg

Inclus dans la livraison :

10 paires de buses à sabot

Livraison sans matériel de fixation





Séchoir mural pour bottes GT Boot 20 Power Pro

SKU: 201.115D

Le sèche-chaussures ouvert GT Boot Power Pro sèche 20 paires de chaussures ou de bottes en un minimum de temps et dans un minimum d'espace. La soufflerie de haute qualité intégrée dans le corps de l'appareil, combinée à l'air de séchage chauffé, permet un séchage efficace tout en ménageant les matériaux. Les buses spéciales ont été conçues spécialement pour le séchage de chaussures ou de bottes et assurent non seulement l'élimination de l'humidité résiduelle, mais aussi un maintien sûr. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les odeurs désagréables et les germes sont éliminés en grande partie au cours du processus de séchage par une lampe UV-C qui génère des substances acides actives O3 (ozone). L'utilisation simple de la minuterie permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Grâce à sa construction étroite, le séchoir à chaussures peut également être utilisé dans des espaces restreints. La mise en service du sèche-chaussures de Gladek Technik est simple grâce à la fonction Plug & Play et à une prise de courant domestique ordinaire. Le GT Boot Power Pro 20 est équipé en standard d'un pied qui, en plus de l'ancrage au mur, transfère une partie du poids sur le sol et garantit ainsi une meilleure stabilité.

Caractéristiques :

Séchage professionnel de jusqu'à 20 paires de chaussures ou de bottes grâce à l'air chauffé.

Soufflerie de haute qualité ainsi que air chauffé pour un séchage efficace et rapide de l'équipement

Séchage respectueux des matériaux et donc durabilité accrue des équipements de protection de qualité

Optimal pour l'utilisation dans des espaces restreints grâce à sa construction étroite

Programmable individuellement au moyen d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier (revêtu par poudre)

Couleur : gris clair (RAL 7035)

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.66 kW

Commande : minuterie (6 & 24h)

Câble de raccordement : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2105 x 1020 x 412 mm

Poids : 65 kg

Inclus dans la livraison :

20 paires de buses à sabot





Etuve de séchage multifonction GT Eco Optimum 700 Pro

SKU: 201.110D

L'armoire de séchage professionnelle multifonctionnelle Eco Optimum 700 Pro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques, casques ainsi que des tuyaux en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 12 paires de buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de condensation utilisé permet un séchage à faible consommation d'énergie, même lorsque la température ambiante est basse, et garantit qu'aucune humidité n'est transmise à la pièce. Le séchage en douceur a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage ainsi que la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. Le condensat recueilli par le procédé de condensation est collecté dans un réservoir d'eau de 2 litres, et peut également être évacué directement par un système d'évacuation existant. La facilité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de la série Eco Optimum de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Fonctionnement efficace et écologique grâce au procédé de séchage par condensation

Séchage en une seule étape d'une grande variété de vêtements d'intervention, tout en préservant les matériaux.

Élimination maximale de l'air vicié grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour le logement de diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V
Consommation électrique : 1.4 kW
Chauffage : Oui
Commande : Minuterie (6 & 24h)
Système de fermeture : serrure à pêne rotatif
Réservoir d'eau : 2 l
Émissions sonores : < 65 dB (A)
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (H x L x P) : 2110 x 650 x 830 mm
Poids : 130 kg

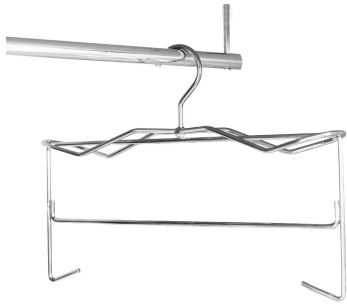
Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements
Buses pour chaussures
Buses pour bottes
Buse à gants
Buse de masque
Buse pour casque
Tablette





Cintre spécial

SKU: 201.116K2

Le cintre spécial est idéal pour aider à sécher les vêtements d'intervention dans les armoires de séchage.





Étuve GT AIR 700 Power Pro

SKU: 201.117

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 700 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 16 buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version exclusivement disponible chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également les équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 0.9 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 16 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m

Dimensions (H x L x P) : 2140 x 700 x 800 mm
Poids : 115 kg

Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette





Étuve GT AIR 1300 Power Pro

SKU: 201.118

L'armoire de séchage professionnelle GT AIR 1300 PowerPro de GLADEK TECHNIK est une solution complète pour le séchage efficace et respectueux des matériaux des vêtements, chaussures, bottes, gants, masques et casques en une seule étape de travail. Le panneau arrière peut accueillir jusqu'à 32 buses disponibles en option, qui peuvent être placées à n'importe quel endroit. La possibilité de configurer librement les buses permet une utilisation adaptée aux besoins. Le procédé de circulation d'air utilisé permet un séchage économe en énergie et en douceur et a en outre un effet positif sur la durée de vie des équipements de protection de haute qualité. Grâce à la solution hygiénique Gladek O3 intégrée, les substances actives O3 sont générées par une lampe UV-C, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables et les germes au cours du processus de séchage. Dans la version disponible en exclusivité chez Foppa, cette fonction peut être désactivée, ce qui permet de sécher également des équipements de protection sensibles tels que les masques respiratoires. La minuterie intégrée permet une utilisation adaptée aux besoins, le démarrage et la durée de fonctionnement pouvant être programmés individuellement. La simplicité d'utilisation et la flexibilité des possibilités d'utilisation font des étuves de séchage de la série Eco AIR de GLADEK TECHNIK d'excellents partenaires pour le recyclage de divers équipements de protection individuelle.

Caractéristiques :

Solution professionnelle complète pour le séchage d'EPI et d'équipements de haute qualité.

Séchage en une seule étape des vêtements d'intervention les plus divers, tout en préservant le matériel.

Élimination maximale de l'absence d'humidité grâce à la solution hygiénique Gladek O3 activable.

Armoire innovante avec paroi arrière spéciale pour accueillir diverses buses pour le séchage de l'équipement

Utilisation très simple et mise en service facile grâce au Plug & Play

Programmable individuellement à l'aide d'une minuterie, le démarrage et la durée pouvant être définis

Données techniques :

Matériau : tôle fine (galvanisée et revêtue par poudre)

Couleur : Gris umbra RAL 7022

Raccordement : 230 V

Consommation électrique : 1.8 kW

Chauffage : Oui

Commande : Minuterie (6 & 24h)

Système de fermeture : serrure à pêne rotatif

Équipement : vide (place pour 32 buses)

Émissions sonores : < 65 dB (A)

Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (H x L x P) : 2140 x 1300 x 800 mm
Poids : 215 kg

Inclus dans la livraison :

1 barre de penderie

Disponible en option :

Cintre spécial pour vêtements

Buses pour chaussures

Buses pour bottes

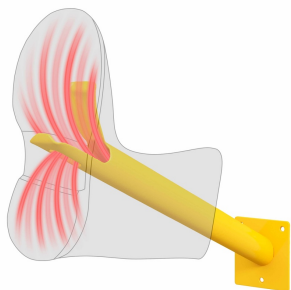
Buse à gants

Buse de masque

Buse pour casque

Tablette





Buse à sabot JET - 350 mm

SKU: 201.116S

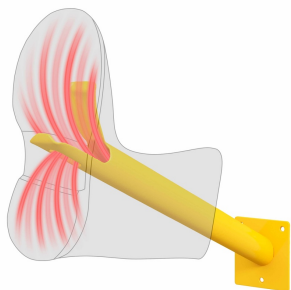
La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 350 mm





Buse à bottes JET - 480 mm

SKU: 201.116T

La buse pour chaussures et bottes Jet est conçue de manière à diriger l'air non seulement vers la zone des orteils, mais aussi vers la zone du talon, ce qui permet une ventilation et un séchage plus intensifs de la chaussure.

Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 480 mm





Buse à gants JET - 220 mm

SKU: 201.116V

La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 220 mm





Buse à gants JET - 380 mm

SKU: 201.116U

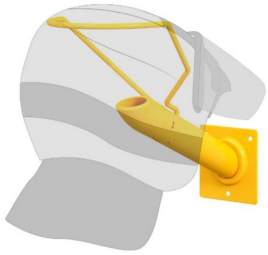
La buse pour gants JET assure une aération régulière des gants afin d'obtenir un séchage optimal.

Données techniques :

Couleur : jaune

Longueur : 380 mm





Buse pour casque - ouverte

SKU: 201.116E

La buse pour casque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des casques.





Buse de masque

SKU: 201.116G

La buse de masque à ventilation interne assure un séchage optimisé et respectueux du matériau des masques.



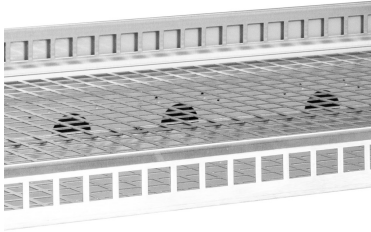


Porte-gant pour l'intérieur de la porte

SKU: 201.116H2

Le porte-gant pour l'intérieur de la porte offre un espace supplémentaire pour les gants afin que l'arrière reste disponible pour d'autres équipements.



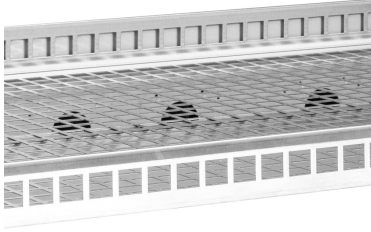


Tablette grillagée 700

SKU: 201.1160

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 700 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.





Tablette grillagée 1300

SKU: 201.116N

La tablette grillagée pour les armoires de séchage de la série 1300 offre une surface de rangement supplémentaire dans le système de séchage et assure encore plus de flexibilité.



